Zusatzbetriebsanleitung

BMW L7

Supplementary Owner's Handbook دليل التشغيل الإضافي



BMW L7 (Deutsch) 3

BMW L7 (English) 11

© 1998 BMW AG
München/Deutschland
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der BMW AG, München.
Bestell-Nr. 01 49 9 791 021
II/98
Printed in Germany
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier
(chlorfrei gebleicht, wiederverwertbar).

In dieser Zusatzbetriebsanleitung finden Sie die Beschreibung von Weiterentwicklungen, die nicht in Ihrer Fahrzeug-Betriebsanleitung enthalten sind. Grundsätzlich entspricht Ihr Fahrzeug jedoch dem BMW 750i/L.

Das hohe Sicherheits- und Qualitätsniveau der BMW Fahrzeuge wird durch ständige Weiterentwicklungen der Kon- * kennzeichnet Sonder- oder Länderstruktion, der Ausstattung und des Zubehörs gewährleistet. Daraus können sich Abweichungen zwischen dieser Zusatzbetriebsanleitung und Ihrem Fahrzeug ergeben. Auch Irrtümer können wir nicht ganz ausschließen. Haben Sie bitte Verständnis dafür, daß aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen keine juristischen Ansprüche abgeleitet werden können.

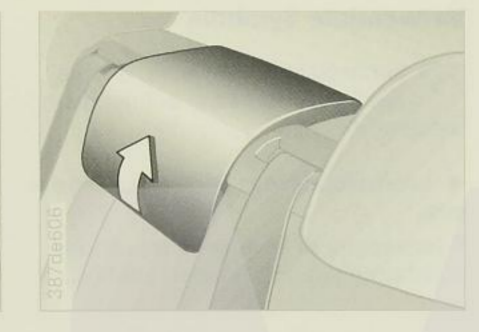
Verwendete Symbole

kennzeichnet Hinweise, die Sie auf Besonderheiten aufmerksam machen.◀

- ◀ kennzeichnet das Ende eines Hinwei-
- ausstattungen und Sonderzubehör.

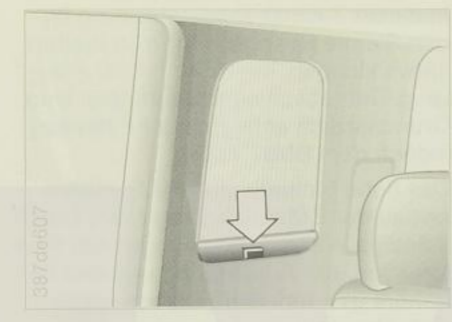
Mit dem Schalter (Pfeil) können Sie ab Zündschlüsselstellung 1 das Kühlsystem der Kühlbox ein- und ausschalten. Bei eingeschalteter Kühlung leuchtet die rote Kontrolleuchte im Schalter.

Barfach



Mittelarmlehne herausklappen. Abdeckung an der Unterkante nach oben schwenken.

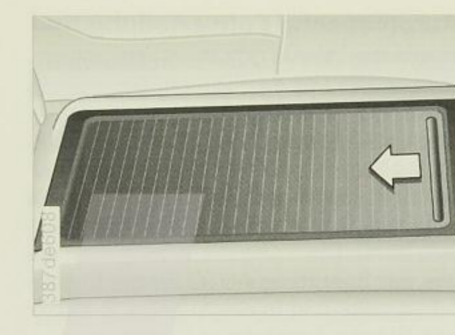
Innenlicht



Ab Zündschlüsselstellung 1 können Sie die Leuchte mit der Taste (Pfeil) einund ausschalten.

Bei einem Defekt an den Leuchten wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service.◀

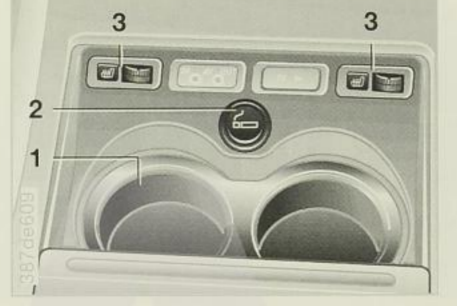
Fondausstattungen



Um auch vom Fond aus bestimmte Funktionen bedienen zu können, sind in der Mittelkonsole unter einer Abdekkung entsprechende Bedienelemente integriert.

Abdeckung nach hinten schieben (Pfeil).

Weitere Hinweise finden Sie in der Betriebsanleitung unter Multi-Funktions-Armlehne.



In einem Fach in der Mittelkonsole unterhalb des Bedienteils des Fond-Klimasystems befinden sich

- 1 Getränkedosenhalter
- 2 Anzünder
- 3 Schalter für Fondsitzheizung.

Abdeckung nach hinten schieben.

Hinweise zur Sitzheizung und zum Anzünder finden Sie in der Betriebsanleitung.

Der Verbandkasten befindet sich unter dem Beifahrersitz

- 1 Individuelle Luftverteilung linker Fondraum
- 2 Anzeige Temperatur linker und rech- ist. ter Fondraum und Luftzufuhr
- 3 Lufteintrittsgitter für den Fondraumtemperaturfühler - bitte freihalten
- 4 Individuelle Luftverteilung rechter Fondraum
- 5 Automatische Luftverteilung rechter Fondraum
- 6 Temperatur rechter Fondraum
- 7 Luftzufuhr
- 8 Temperatur linker Fondraum
- 9 Automatische Luftverteilung linker Fondraum.

Die Fond-Klimaanlage funktioniert nur, wenn die Klimaautomatik eingeschaltet

Wenn Sie die Klimaautomatik ausschalten, wird gleichzeitig die Fond-Klimaanlage mit abgeschaltet.

Automatische Luftverteilung

Das AUTO-Programm übernimmt für Sie die Einstellung der Luftverteilung sowie der Luftzufuhr und paßt darüberhinaus Ihre Vorgaben für die Temperatur an äußere Einflüsse an (Sommer, Winter). Wählen Sie die für Sie angenehme Innenraumtemperatur, z.B. 22 °C. Die Temperaturvorgaben sowie der Schriftzug AUTO für die Luftzufuhr erscheinen in der Anzeige 2. Öffnen Sie die Ausströmer für den Oberkörperbereich (siehe Seite 7) in der Mittelkonsole. Maximale Kühlwirkung erreichen Sie, wenn Sie das Rändelrad 3 (siehe Seite 7) auf kalt stellen.

Individuelle Luftverteilung



Sie können auch selbst Ihre Luftverteilung kombinieren - 3 2 und damit das AUTO-Programm ausschalten. Luft

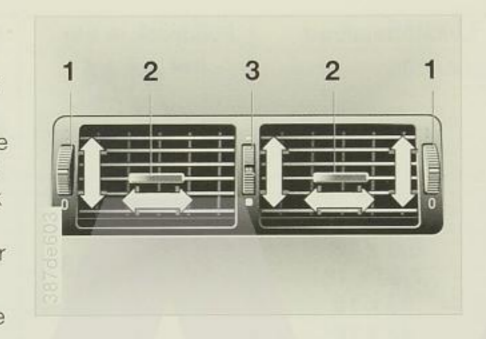
strömt in den Oberkörperbereich 3, in den Fußraum %.

Im AUTO-Programm wird die Luftzufuhr automatisch gesteuert, in der Anzeige 2 erscheint AUTO. Über "+" und "-" können Sie die Luftzufuhr variieren. Ihre Vorgabe wird durch Balken angezeigt, die Automatik für die Luftzufuhr ausgeschaltet. Sie können sie mit der AUTO-Taste wieder einschalten.

Wenn Sie in der kleinsten Gebläsestufe auf...-"drücken, erlöschen alle Anzeigen: Die Fond-Klimaanlage ist komplett ausgeschaltet, die Luftzufuhr abgesperrt. Durch Drücken einer beliebigen Taste der Fond-Klimaanlage können Sie dürfnissen einstellen: die Anlage wieder einschalten.

Temperatur

Auf beiden Seiten können Sie sich jeweils getrennt Ihre individuelle Temperatur einstellen. Ihre Vorgaben erscheinen in der Anzeige 2. Die angezeigten Temperaturwerte sind Anhaltswerte für die Innenraumtemperatur. Als behagliche Einstellung empfiehlt sich 22°C. Nach Fahrtbeginn wird die gewählte Temperatur - im Sommer wie im Winter schnellstmöglich erreicht und durch die Regelung konstant gehalten.



Hat Ihr Fahrzeug eine Standheizung*, können Sie diese in Zündschlüsselstellung 1 über die Fond-Klimaanlage nutzen (siehe auch unter Standheizung in der Betriebsanleitung).

Zugfreie Belüftung

Die Ausströmer für den Oberkörperbereich lassen sich ganz nach Ihren Be-

Mit den Rändelrädern 1 können Sie die Ausströmer stufenlos öffnen und schließen. Die Ausströmrichtung können Sie mit den Hebeln 2 verändern. Mit dem Rändelrad 3 mischen Sie der Luft aus den Ausströmern für den Oberkörperbereich mehr oder weniger kühle Luft

Drehen nach blau - kälter Drehen nach rot - wärmer

8 Freigegebene Räder und Reifen, Fülldruck

Reifendimension BMW L7	Leichtmetallrad	Fülldruck		Fülldruck	k in bar
235/60 R 16 100 W 245/55 R 16 100 W 235/60 R 16 100 Q M+S 245/55 R 16 100 Q M+S	7,5J x 16 8J x 16 8J x 16 7,5J x 16 8J x 16 8J x 16	2,4	2,8	2,6	3,1
215/65 R 16 98 Q M+S 235/50 R 18 98 Q M+S 235/50 ZR 18	7,5J x 16 8J x 18 8J x 18	2,6	3,0	2,8	3,3
255/45 ZR 18	9J x 18 9,5J x 18	-	2,8	: .	3,1

Wird eine Geschwindigkeit von 200 km/h nicht überschritten, kann der in dieser Tabelle angegebene Fülldruck bei Sommerreifen für einen zusätzlichen Komfortgewinn um jeweils 0,4 bar reduziert werden.

Fahrleistungen, Kraftstoffverbrauch, Kohlendioxid/CO2-Emission

Gramm/km

CO₂-Emission

		BMW L7	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250 (abgeregelt)	
Beschleunigungswerte			
von 0 – 50 km/h	S	2,7	
0 – 80 km/h	S	4,9	
0 – 100 km/h	S	6,8	
0 – 120 km/h	· S	9,3	
Stehender Kilometer in	S	27,0	
		BMW L7	
städtisch	Liter/100 km	22,3	
außerstädtisch	Liter/100 km	10,7	
insgesamt	Liter/100 km	15,0	

356

9

10 Maße, Gewichte

		BMW L7
Länge	mm	5374
Breite	mm	1862
Höhe (unbelastet)	mm	1425
Radstand	mm	3320
Spurweite vorn	mm	1552
Spurweite hinten	mm	1568
Kleinster Wendekreis Ø	m	13,0
		BMW L7
Fahrzeuggewicht leer inkl. einer Person, fahrfertig, vollgetankt, ohne Sonderausstattung	kg	2195
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2580
Zulässige Achslast vorn	kg	1240
Zulässige Achslast hinten	kg	1370
Zulässige Dachlast Die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesan	kg ntgewicht dürfen nicht	100 überschritten werden.
Kofferraum-Inhalt nach VDA		440

This supplementary Owner's Handbook provides a description of further developments not included in the Owner's Handbook for your vehicle. However, your vehicle basically corresponds to the BMW 750i/L.

The high safety and quality standards of BMW vehicles are maintained by ongoing development work in the design, try-specific equipment and special equipment and accessory areas. As a result, there may be discrepancies between this Supplementary Owner's Handbook and your own car. Nor can errors and omissions be entirely ruled out. For these reasons, you are asked to appreciate that no legal claims can be entertained in respect of any of the quoted data, illustrations or descriptions.

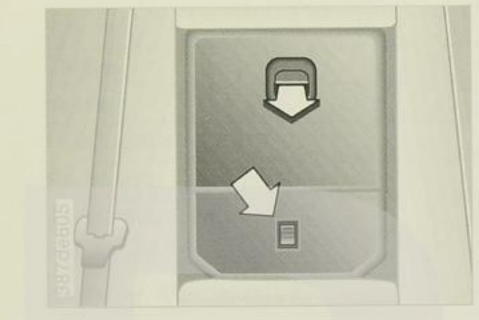
Symbols used



identifies references to special features. ◀

- ◀ indicates the end of a particular instruction or item of information.
- * indicates special equipment or counaccessories.

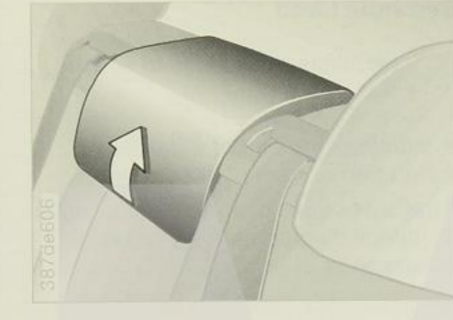
12 Cool box



Fold down centre arm rest. Open cool box: Pull the handle. Close cool box: Fold up cover and press firmly to close.

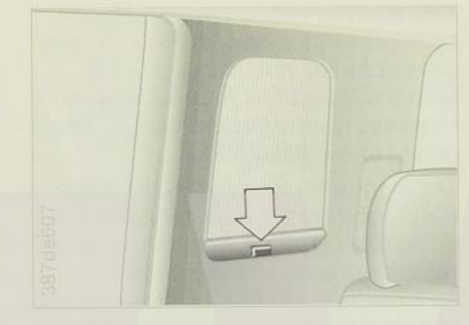
From ignition key position 1, the cooling system of the cool box can be switched on and off by means of the switch (arrow). When the cooling function is on, the red control lamp in the switch lights up.

Bar compartment

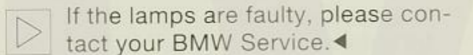


Fold down centre arm rest. Swivel up cover on lower side.

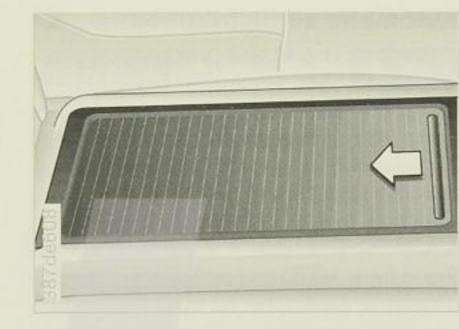
Interior light



From key position 1, you can switch the lamp on and off with the button (arrow).



Rear fittings



In order to facilitate control of certain functions from the rear, appropriate control elements are integrated in the centre console under a cover.

Slide cover back (arrow).

For further information, see Owner's Handbook, Multi-function rear arm rest. Slide cover back.



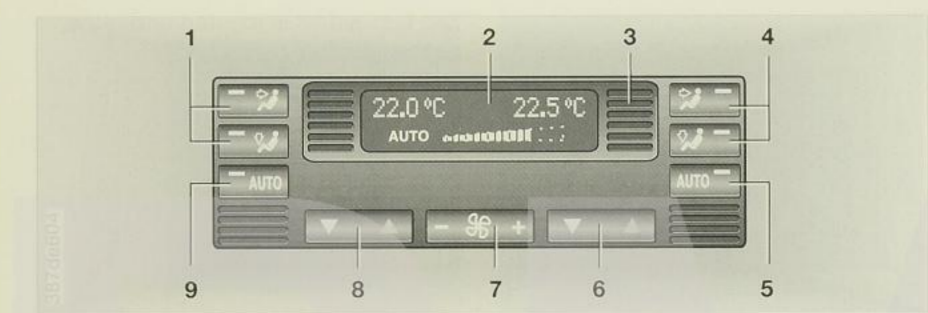
A compartment in the centre console below the controls for the rear air-conditioning system contains

- 1 Drink can holders
- 2 Cigarette lighter
- 3 Switch for rear-seat heating.

Information on the seat heating and cigarette lighter can be found in the Owner's Handbook.



The first-aid kit is located under the passenger seat.



- 1 Individual air distribution left rear compartment
- 2 Temperature display, left and right rear compartments, and air supply
- 3 Air inlet grill for rear compartment temperature sensor – please keep clear
- 4 Individual air distribution right rear compartment
- 5 Automatic air distribution right rear compartment
- 6 Temperature right rear compartment
- 7 Air supply
- 8 Temperature left rear compartment
- 9 Automatic air distribution right rear compartment

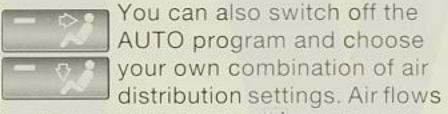
The rear air-conditioning system operates only when the automatic air-conditioning system is switched on.

When you switch off the automatic airconditioning system, the rear air-conditioning system is deactivated at the same time.

Automatic air distribution

The AUTO program takes over adjustment of the air distribution and air supply, and, furthermore, modifies your temperature settings to suit external conditions (summer, winter). Select the required passenger compartment temperature, e.g. 22 °C. The temperature settings and the letters AUTO for air supply appear in display 2. Open the air duct for the upper body (see Page 15) in the centre console. The maximum cooling effect is obtained by turning knurled wheel 3 to cold (see Page 15).

Individual air distribution



to the upper body area , and to the footwell .

Air supply

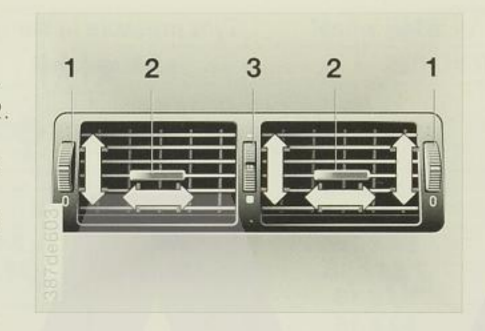
In the AUTO program the air supply is controlled automatically, AUTO appears in display 2. By means of "+" and "–" you can vary the incoming airflow. Your selection is shown by bars on the display and the automatic operating mode is switched off. It can be switched on again by pressing the AUTO button.

Rear air-conditioning system

If you press,,—"at the lowest blower speed setting, all the displays go out: The rear air-conditioning system is completely deactivated, the air supply is cut out. The rear air-conditioning system can be switched back on by pressing any button.

Temperature

You can set your individual temperature separately for each side. Your settings appear in display 2. The displayed temperatures are a guide to the actual passenger compartment temperature. 22 °C is recommended as a pleasant setting. During the journey, the selected temperature is reached as quickly as possible – in summer and winter – and maintained at a constant level.



If your vehicle has independent heating*, it can be used through the rear airconditioning system when the ignition key is in position 1 (see also "Independent heating" in the Owner's Handbook).

Draught-free ventilation

The outlets for the occupants' upper body area can be adjusted to suit your personal preferences:

Turn knurled wheels 1 to open or close the outlets steplessly. You can modify the airflow direction by means of levers 2. Knurled wheel 3 blends a varying amount of cool air with the air for the upper body area outlets:

Turn towards the blue mark - cooler Turn towards the red mark - warmer

16 Approved wheels and tyres, tyre pressure

Tyre size BMW L7	Alloy wheel	Tyre pressure		Tyre pressur	e in bar (psi)
235/60 R 16 100 W 245/55 R 16 100 W 235/60 R 16 100 Q M+S 245/55 R 16 100 Q M+S	7.5J x 16 8J x 16 8J x 16 7.5J x 16 8J x 16 8J x 16	2.4 (34.1)	2.8 (39.8)	2.6 (37.0)	3.1 (44.1)
215/65 R 16 98 Q M+S 235/50 R 18 98 Q M+S 235/50 ZR 18	7.5J x 16 8J x 18 8J x 18	2.6 (37.0)	3.0 (42.7)	2.8 (39.8)	3.3 (47.0)
255/45 ZR 18	9Jx18 9.5Jx18	(SEE	2.8 (39.8)		3.1 (44.1)

If a speed of 200 km/h (124 mph) is not exceeded, the tyre pressure specified in this table for summer tyres can be reduced by 0.4 bar (4,3 psi) to provide additional comfort.

Performance, fuel consumption, carbon dioxide/CO2 emission

		BMW L7	
Speed limit	km/h (mile/h)	250 (155) (governed)	
Acceleration values 0 - 50 km/h (0 - 31 mph)	S	2.7	
0 - 80 km/h (0 - 50 mph)	S	4,9	
0 - 100 km/h (0 - 62 mph)	S	6,8	
0 - 120 km/h (0 - 75 mph)	S	9.3	
Standing-start kilometre	S	27.0	

		BMW L7
Town	litres/100 km (Imp. mile/gal)	22.3 (12.7)
Country	litres/100 km (Imp. mile/gal)	10,7 (26.4)
Total	litres/100 km (Imp. mile/gal)	15.0 (18.8)
CO ₂ emissions	grammes/km	356

nglish

18 Dimensions, weights

		BMW L7
Length	mm (in)	5374 (221.6)
Width	mm (in)	1862 (73.3)
Height (unladen)	mm (in)	1425 (56.1)
Wheelbase	mm (in)	3320 (130.7)
Front track	mm (in)	1552 (61.1)
Rear track	mm (in)	1568 (61.7)
Minimum turning circle	m (ft)	13.0 (42.8)
		BMW L7
Weight of car, unladen (with one occupant, read	y for road,	
tank full, excluding optional extras)	kg (lb)	2195 (4839)
Gross weight limit	kg (lb)	2580 (5687)
Front axle load limit	kg (lb)	1240 (2734)
Rear axle load limit	kg (lb)	1370 (3020)
Roof load Do not exceed either the axle load limits or the c	kg (lb) ar's gross weight limit.	100 (220)
Luggage capacity acc. to VDA test	II (cu.ft)	440 (15.5)

١٠ الأبعاد، الأوزان

		BMW L7
الطول	مم	٥٣٧٤
العرض	مم	١٨٦٢
الإرتفاع (بدون حمولة)	مم	1840
قاعدة العجلات	مم	777.
المسافة بين العجلتين أماما	مم	1007
المسافة بين العجلتين خلفا	مم	۸۶۰۱
قطر أصغر دائرة دوران	4	١٣,٠
		BMW L7
وزن السيارة فارغة (شاملة وزن السائق، جاهزة للسير، الخزا	زان مملوء،	
بدون تجهيزات خاصة)	کجم	7190
الوزن الإجمالي المسموح به	کجم	Y 0 A .
حمل المحور الأمامي المسموح به	کجم	١٣٤٠
حمل المحور الخلفي المسموح به	کجم	177.
حمولة السقف المسموح بها	کجم	1
لايجوز تخطي احمال المحاور المسموح بها أو الوزن الإجمالي الم	لمسموح به	

العجلات والإطارات المصرح بها، ضغط هواء الإطارات

واء بالبار	★ † † Ø Ø	واء بالبار شعد من البار شعد البار ش	ضغط اله † † †	عجلة من سبيكة خفيفة	مقاس الاطارات BMW L7
۲,٦	۲, ۱	۲, ٤	۲, ۸	7,5 J x 16 8 J x 16 8 J x 16 7,5 J x 16 8 J x 16 8 J x 16	235/60 R 16 100 W 245/55 R 16 100 W 235/60 R 16 100 Q M+S 245/55 R 16 100 Q M+S
۲, ۸	т, т	۲,٦	٣,٠	7,5 J x 16 8 J x 18 8 J x 18	215/65 R 16 98 Q M+S 235/50 R 18 98 Q M+S 235/50 ZR 18
	۲,۱		۲, ۸	9 J x 18 9,5 J x 18	255/45 ZR 18

إذا لم تتجاوز بسيارتك سرعة مقدارها ٢٠٠ كم/ساعة، فيمكن لزيادة أسباب الراحة أثناء قيادة السيارة تخفيض قيم ضغط الهواء بالإطارات الصيفية عن القيم الموضحة بالجدول بمقدار ٤٠٠ يار.

معدلات الأداء، إسـتهلاك الوقود، نسبة إنبعاث ثاني أكسيد الكربون CO2

		BMW L7
السرعة القصوى	كم/ساعة	۰ ۲۵ (محکومة)
قيم التســارع		
من صفر – ٥٠ كم/ساعة	ث	Υ, ∨
من صفر – ۸۰ کم/ساعة	ث	٤,٩
من صفر – ۱۰۰ کم/ساعة	ث	٦,٨
من صفر – ۱۲۰ کم/ساعة	ث	9, 7
أول كيلومتر من الوقوف	ث	۲٧,٠
		BMW L7

	BMW L7		
THE PARTY	44,4	لتر/۱۰۰ کم	داخل المدينة
	\ · , V	لتر/۱۰۰ کم	خارج المديئة
	١٥,٠	لتر/۱۰۰ کم	إجمالي
4	707	جم/ کم	إنبعاث 002

ب وفي _ يتم التحكم في دخول الهواء

الأوتوماتيكي، وتظهر الإشارة AUTO في المبين تغيير كمية الهواء الداخلة. ويتم إظهار القيم التي أدخلتها في صورة شرط صغيرة، ثم يتم التوقف عن العمل تلقائيا، ويمكنك بواسطة الزر AUTO إعادة التشفيل مرة أخرى.

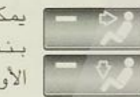
وإذا كانت المروحة مضبوطة على أصغر درجة، فعند الضغط على الزر ١١٠١ تختفي جميع البيانات: يكون مكيف الهواء الخلفي متوقفا بالكامل عن العمل، كما يتوقف أيضا دخول الهواء. وبالضغط على أي زر من أزرار مكيف الهواء الخلفي يمكنك إعادة تشغيل الجهاز مرة الشخصية تماما:

يمكن للسائق أو الراكب الأمامي لـــــــــــــ ضـبط درجـة الحرارة المناسـبة حسب الراحة الشخصية لكل منهم. وتظهر القيم التي تم تحديدها في المبين 2. وتعتبر القيم الموجودة على التدريج قيما إسترشادية لضبط درجــة الحرارة الداخليــة. وننصح بالـضــبط على الدرجة المريحة ٢٢ م. ويتم الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة في أسرع وقت بعد بدء الرحلة سواء في الصيف أو الشتاء. ويتم الحفاظ عليها

التوزيع الأوتوماتيكي للهواء

ماله الموتوماتيكي الهواء AUTO عملية ضبط توزيع الهواء وكذلك دخول الهواء، ويقوم علاوة على ذلك بمواءمة قيم الحرارة التي قمت بضبطها مع المؤثرات الخارجية (صيفية، شتوية). إختر درجة الحرارة اللطيفة المناسبة لك بالداخل، ولتكن ٢٢°م مثلا. وتظهر قيم درجة الحرارة المضبوطة وكذلك الإشارة AUTO لدخول الهواء في المبين رقم 2. إفتح منافذ التهوية الخاصة بجسم الجزء العلوى يعمل مكيف الهواء الخلفي فقط إذا كان أوتوماتيك (انظر صفحة ٧) الموجودة باللوحة الوسطى. وتصل الى أقصى طاقة تبريد عندما تضبط الطارة 3 وإذا قمت بإيقاف أوتوماتيك تكييف الهواء، يتم في (انظر صفحة ٧) على البارد.

التوزيع الشخصي للهواء



يمكنك أيضا أن تضبط توزيع الهواء بنفسك وتلغي بذلك البرنامج الأوتوماتيكي. يتم توجيه الهواء إلى جزء الجسم العلوي أفرا وإلى موضع الأقدام أمث.

دخول الهواء

اوتوماتيكيا عند تشفيل البرنامج

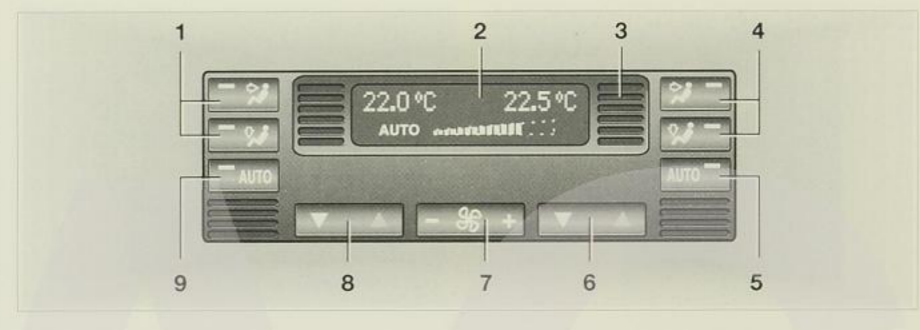
رقم 2. كما يمكنك عن طريق الأزرار "+" و "-"

درجة الحرارة

ثابتة من خلال التحكم المستمر.

إذا كانت سيارتك مزودة بتدفئة إضافية *، فيمكنك الإستفادة من هذه التدفئة على الوضع 1 لمفتاح إدارة المحرك عن طريق مكيف الهواء الخلفي (انظر أيضا «التدفئة الإضافية» في دليل التشغيل).

مكيف الهواء الخلفي



تكييف الهواء مشخلا.

الوقت نفسه إيقاف مكيف الهواء الخلفي.

أ توزيع شخصي للهواء - الجانب الخلفي

2 بيان درجة الحرارة للجانب الخلفي الأيسر والأيمن ودخول الهواء

3 شبكة دخول الهواء لحساس درجة الحرارة بالخلف ـ يرجى عدم تغطيتها

4 توزيع شخصي للهواء ـ الجانب الخلفي

5 توزيع أوتوماتيكي للهواء ـ الجانب الخلفي

6 درجة الحرارة - الجانب الخلفي الأيمن

أ دخول الهواء

8 درجة الحرارة - الجانب الخلفي الأيسر

9 توزيع أوتوماتيكي للهواء ـ الجانب الخلفي

التهوية المنتظمة (بدون تيارات)

من الممكن ضبط فتحات التهوية الخاصة بجزء الجسم العلوي حسب راحتك ومتطلباتك

يمكنك بواسطة الطارات المحززة 1 أن تفتح وتغلق هذه الفتحات تدريجيا. ويمكن بواسطة الأذرع 2 تعديل إتجاه تدفق الهواء.

ويمكنك باستخدام الطارة المحززة 3 أن تخلط هـواء على قدر من البرودة مع الهواء الخارج من الفتحات الخاصة بتهوية الجزء العلوي من الجسم:

التدوير باتجاه الأزرق - أكثر برودة

التدوير باتجاه الأحمر - أكثر دفئا

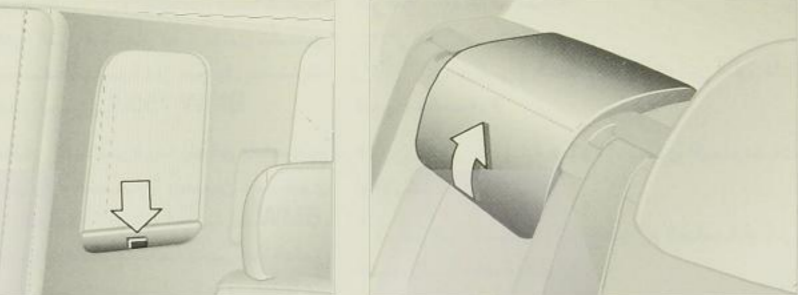


إستخرج مسند الذراع الأوسط.

فتح الثلاجة: إجذب المقبض.

غلق الثلاجة: إرفع الغطاء إلى أعلى واضغط عليه

ويمكنك بواسطة المفتاح (سهم) أن تقوم بتشغيل وإيقاف نظام التبريد الخاص بالثلاجة ابتداء من الوضع 1 لمفتاح إدارة المحرك. وتضئ لمبة الكنترول الحمراء الموجودة بالمفتاح عندما يكون نظام التبريد

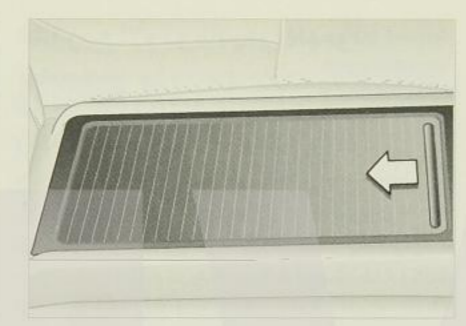


إستخرج مسند الذراع الأوسط. إبتداء من الوضع 1 لمفتاح إدارة المحرك يمكنك إضاءة وإطفاء المصباح بواسطة الزر الموضح إرفع الغطاء الموجود على الحافة السفلية إلى إضاءة وإطفاء المصباح بواسطة الزر الموضح

إستشر خدمة BMW في حالة وجود أعطال بالمصابيح. ﴿

الضوء الداخلي

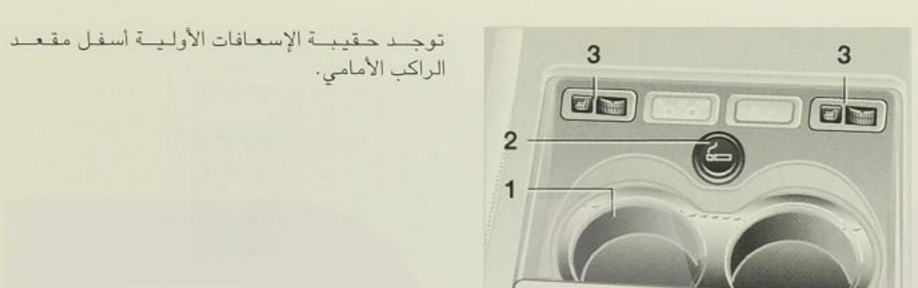
التجهيزات الخلفية



تحتوي اللوحة الوسطى بالخلف على مجموعة من وهناك درج باللوحة الوسطى أسفل لوحة تشغيل عناصر التشغيل موجودة خلف غطاء كي تتمكن ايضا من تشغيل بعض الوظائف المعينة من

يزاح الغطاء إلى الخلف (سهم).

المزيد من الإرشادات تجدها في دليل التشغيل، يزاح الغطاء إلى الخلف. تحت عنوان امسند الذراع المتعدد الوظائف



مكيف الهواء الخلفي يحتوي على

1 حامل علب مشروبات

2 ولاعة سجائر

3 مفتاح تدفئة المقاعد الخلفية.

وتجد في دليل التشغيل إرشادات بخصوص تدفئة المقاعد وولاعة السجائر.



حقيبة الإسعافات الأولية

سيارتك. وبصفة أساسية فإن موديل سيارتك كا ترمز إلى إرشادات تنبهك إلى أمور ذات أهمية خاصة. ♦

إن التطوير التقني المستمر فيما يتعلق بالتصميم ♦ ترمز إلى نهاية فقرة إحدى المعلومات

تجد في دليل التشغيل الإضافي هذا شرحا الرموز المستخدمة للتطويرات الفنية التي لم تلحق بعد بدليل تشغيل يطابق مواصفات الطراز BMW 750i/L

والتجهيزات ولوازم السيارة يضمن مستوى أو الإرشادات. والمنبه يرات والرويع والسلامة العالية لسيارات BMW. * ترمز إلى التجهيزات واللوازم الخاصة أو إلى ومن ثم فقد توجد هناك إختلافات بين هذا الدليل التجهيزات الخاصة بالدول. الإضافي وبين تجهيزات سيارتك. كما أن الخطأ في المعلومات وارد ومحتمل، ولذلك نرجو تفهم مسألة عدم إمكان المطالبة بإدعاءات قانونية من واقع المعلومات والصور والشروح الواردة هنا.

998 BMW AG ميونيخ/ألمانيا ميونيخ/ألمانيا لايسمح بالنقل أو الطبع الكلي أو الجزئي إلا بتصريح كتابي من شركة BMW AG ميونيخ، رقم الطلب 201 021 9 49 01 عربي (٢)/٩٨ طبع في ألمانيا